



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

FEBRERO DE 1999

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o
parcial por cualquier medio sin autorización
expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA

Sección de Climatología

c/ Gregorio Hernández s/n

Apartado de correos 4644

15011 La Coruña

Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99

Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO

Las precipitaciones de febrero de 1999 fueron más escasas de lo normal, especialmente en la mitad sur de Galicia, donde los 10 días en que tuvieron lugar dejaron un déficit que supera los 125 l/m². Las cantidades máximas en 24 horas apenas rebasan los 20 l/m² y son, en general, los días 8 y 9 los más lluviosos. Durante esta etapa de precipitaciones no faltaron las nevadas, especialmente en la provincia de Lugo. Un segundo periodo lluvioso se extiende desde el día 20 hasta fin de mes, con alguna nevada en las zonas más altas. En los días en que faltaron las precipitaciones fueron frecuentes las escarchas.

El mes de febrero resultó frío en el tercio norte de la región y en buena parte de las provincias de Lugo y Ourense. El día 15 se midieron -5.0 °C en el aeródromo de Rozas, dentro del periodo más frío del mes. También fueron bajas las mínimas de los primeros días. En cuanto a las máximas, digamos que sólo Ourense superó, entre los observatorios completos, los 20 °C el 19.

La racha máxima de viento medida por un observatorio principal fueron los 70 Km/h registrados en el aeropuerto de Lavacolla el día 24. En esa fecha el viento alcanzó 75 Km/h en Finisterre y 108 en Estaca de Bares. También se superaron ligeramente los 100 Km/h en Bares los días 8 y 9. Durante el resto del mes, las velocidades medidas, incluso en las estaciones costeras, no fueron muy relevantes.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.5 (10.5/ .0)

de máximas: 13.2 (13.3/ -.1)

de mínimas: 7.8 (7.7/ .1)

ABSOLUTAS:

máxima: 15.6 el día 20

mínima: 3.0 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 64.8 (103.7/ -.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 16.8 el día 26

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 156.5 (53%) (111.0/ 1.5)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (76/ -.8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.5 (9.9/ -.4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1018.8 (1009.3/ 1.6)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 60 Km/h el día 24

2/99

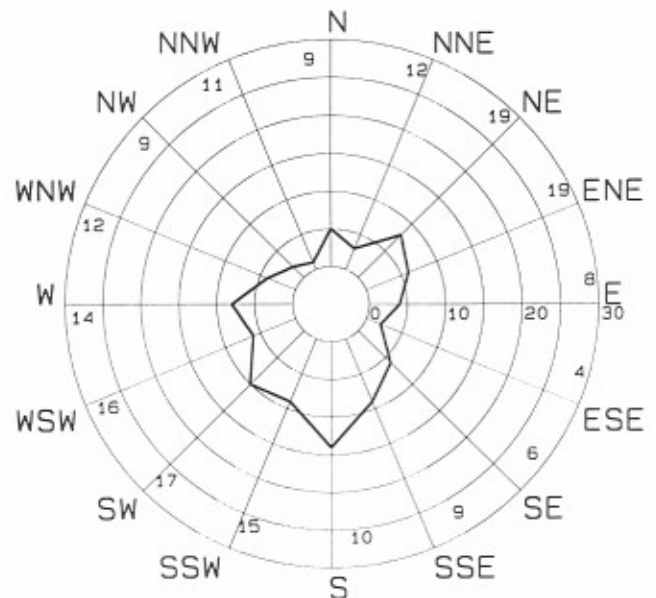
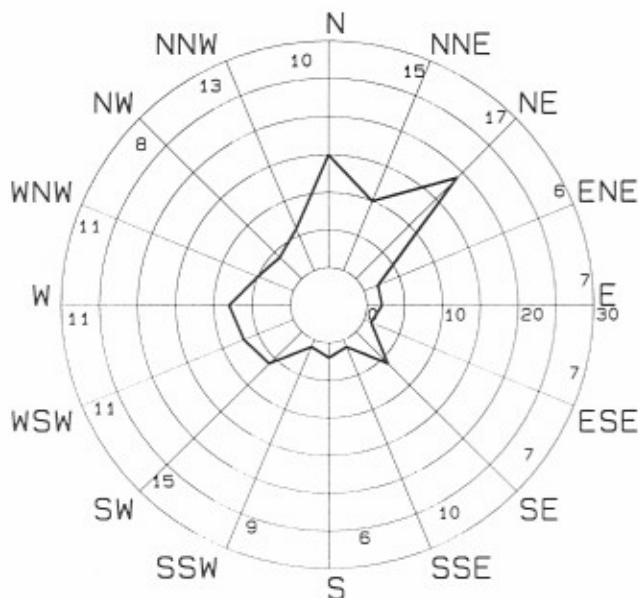
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 5 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 3 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 7.8 (7.8/ .0)
 de máximas: 12.5 (11.6/ .6)
 de mínimas: 3.1 (4.0/ -.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.8 el día 4
 mínima: -2.9 el día 4

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 55.9 (261.6/-1.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 17.0 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 17

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 151.3 (51%) (105.1/ 1.1)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (82/ -.8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.5 (9.0/ -.5)

5. PRESION. (Hpa)

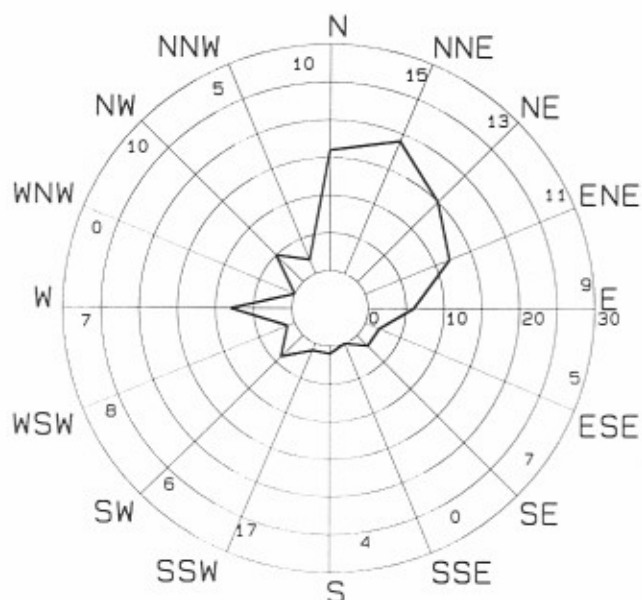
NIVEL DE LA ESTACION: 982.9 (973.9/ 1.6)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 14

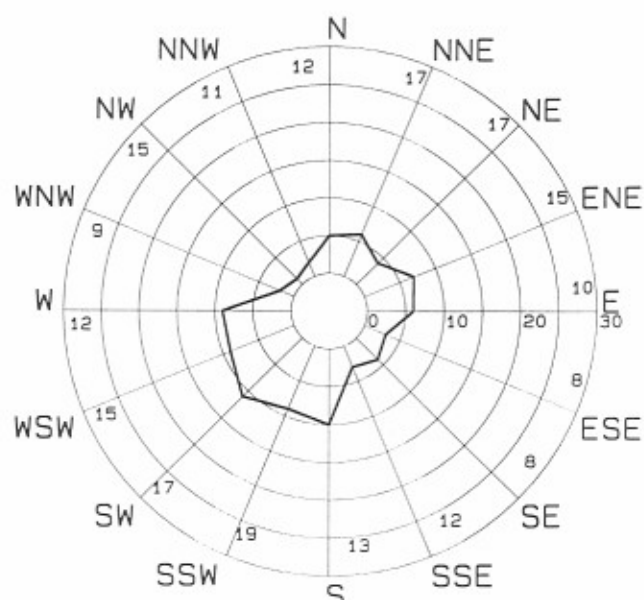
2/99

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 6 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 9 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.6 (9.4/ -.7)

de máximas: 12.9 (13.4/ -.4)

de mínimas: 4.4 (5.4/ -.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 15.6 el día 4

mínima: -1.4 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 77.7 (139.8/-1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.7 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 138.0 (47%) (96.8/ 2.1)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (77/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.2 (9.4/ -.3)

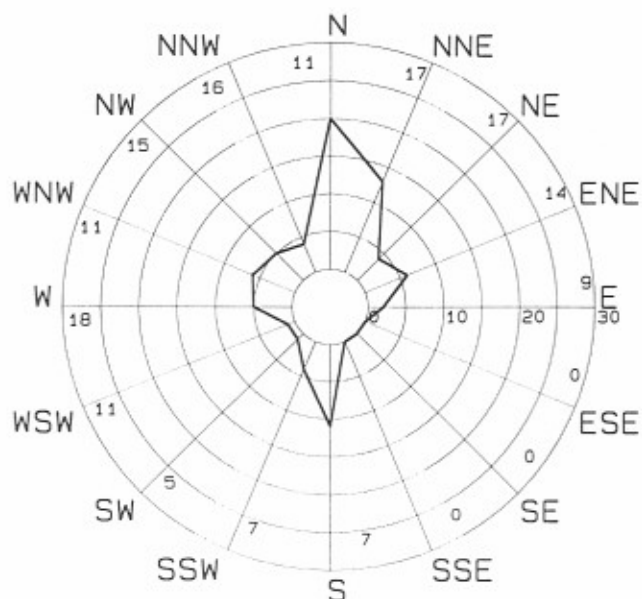
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1014.7 (1004.9/ 1.7)

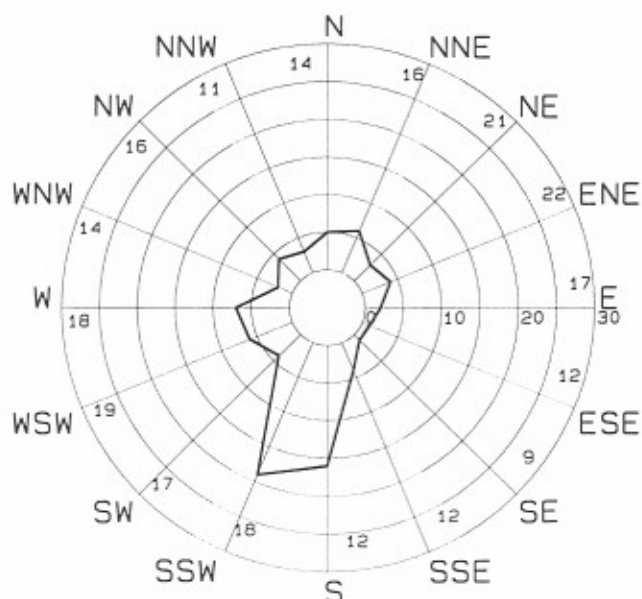
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 70 Km/h el día 24

2/99

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
CALMAS 18 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
CALMAS 13 %

1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 5.9 (6.3/ -.4)
 de máximas: 11.3 (11.5/ -.1)
 de mínimas: .5 (1.7/-2.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.2 el día 26
 mínima: -5.0 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 51.3 (130.0/ -.9)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 11.1 el día 9
 DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 120.0 (41%) (96.2/ .6)
 DIAS DESPEJADOS: 3
 DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 82 (81/ .2)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.0 (8.2/ -.2)

5. PRESION. (Hpa)

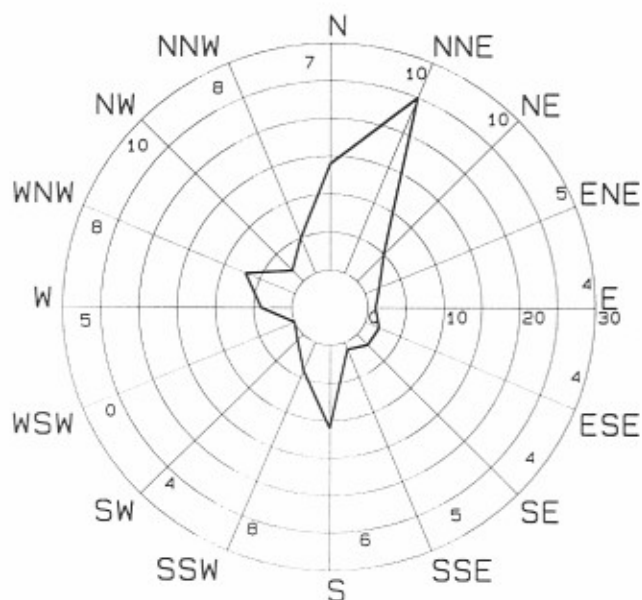
NIVEL DE LA ESTACION: 973.5 (965.1/ 1.5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 45 Km/h el día 24

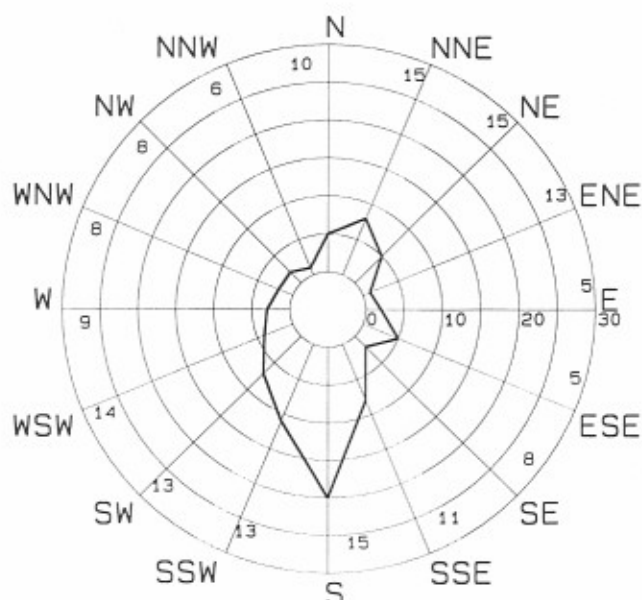
2/99

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
 CALMAS 14 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 14 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.2 (8.4/ -.2)

de máximas: 15.0 (14.0/ .6)

de mínimas: 1.3 (3.0/-1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.4 el día 19

mínima: -3.2 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 26.6 (107.0/-1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 10.0 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 143.8 (49%) (105.2/ 1.0)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (77/ -.6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.4 (9.1/ -.7)

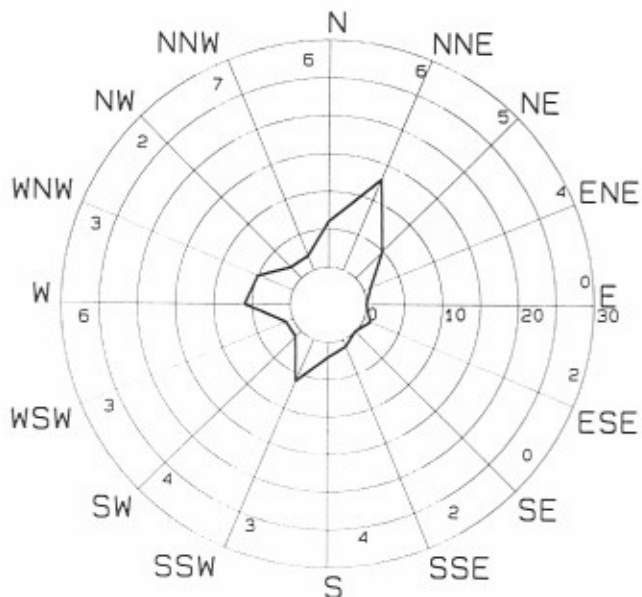
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.1 (1000.2/ 1.4)

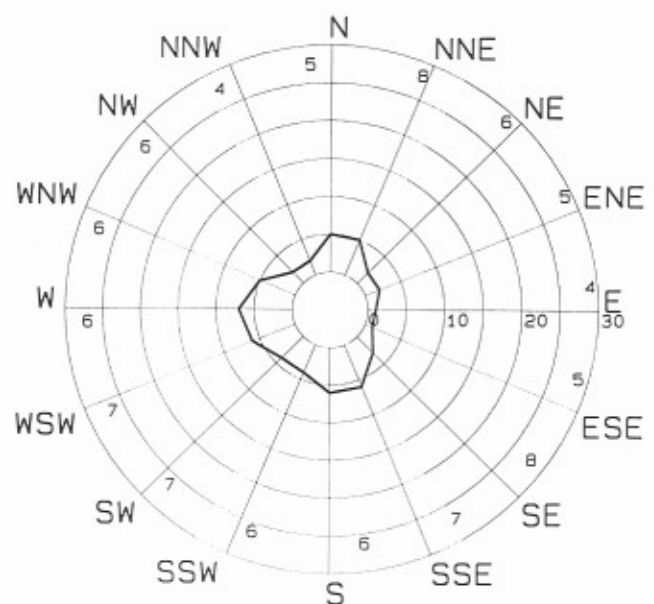
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 39 Km/h el día 24

2/99

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
CALMAS 48 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 39 %

1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 9.6 (9.7/ -.1)

de máximas: 14.3 (13.4/ .6)

de mínimas: 4.9 (2.4/ 1.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.2 el día 18

mínima: .5 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 61.4 (222.1/-1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 23.0 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 171.3 (58%) (131.6/ .8)

DIAS DESPEJADOS: 13

DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 69 (79/-2.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.7 (9.1/ -.4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1012.2 (1004.1/ 1.4)

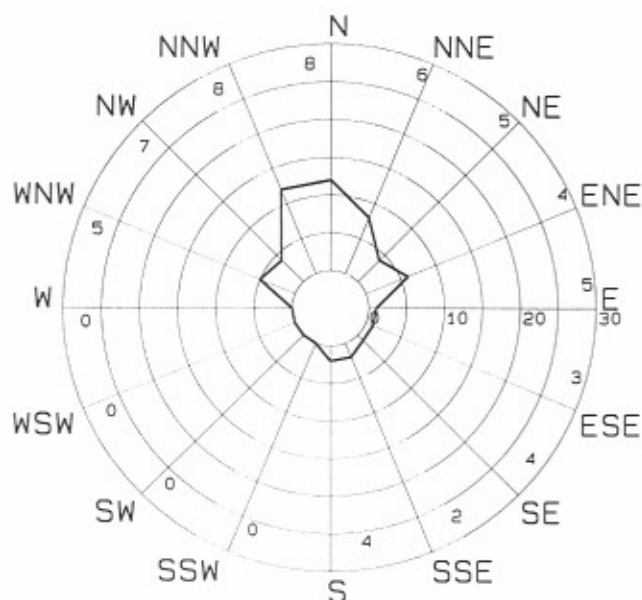
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 44 Km/h el día 24

2/99

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h

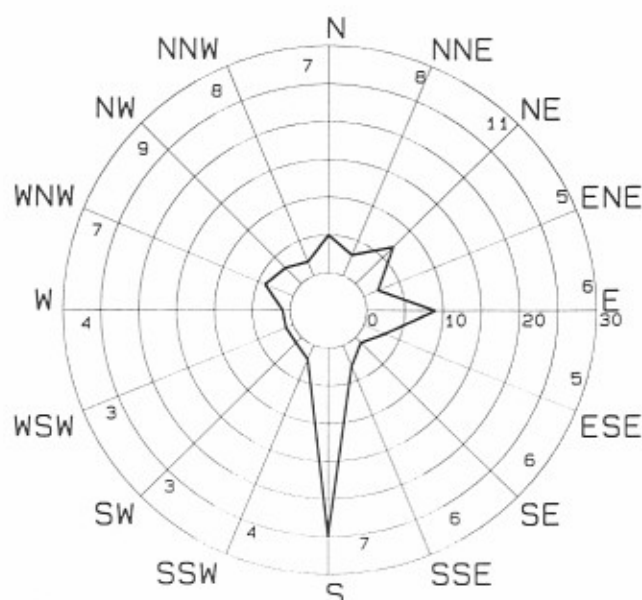
CALMAS 42 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h

CALMAS 28 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 9.2 (9.0/ .2)

de máximas: 13.8 (12.5/ 1.0)

de mínimas: 4.7 (5.6/ -.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.4 el día 18

mínima: .4 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 51.1 (258.1/-1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 17.9 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 186.8 (63%) (101.7/ 2.6)

DIAS DESPEJADOS: 11

DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (82/-1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.9 (9.6/ -.6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 996.0 (988.5/ 1.4)

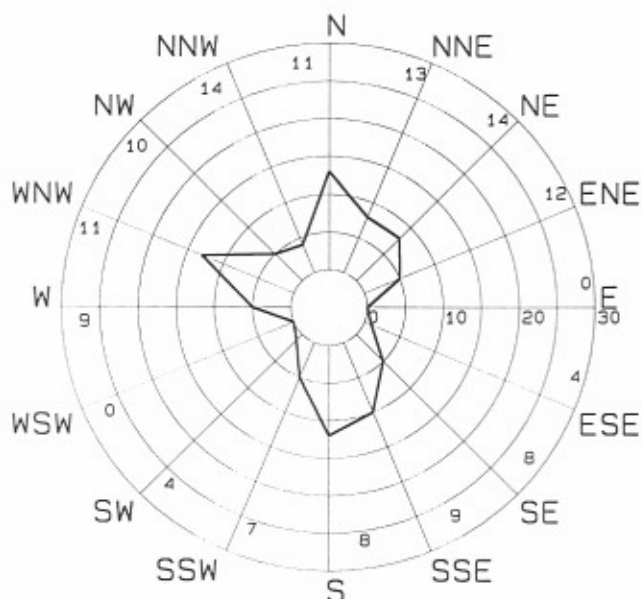
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 53 Km/h el día 24

2/99

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

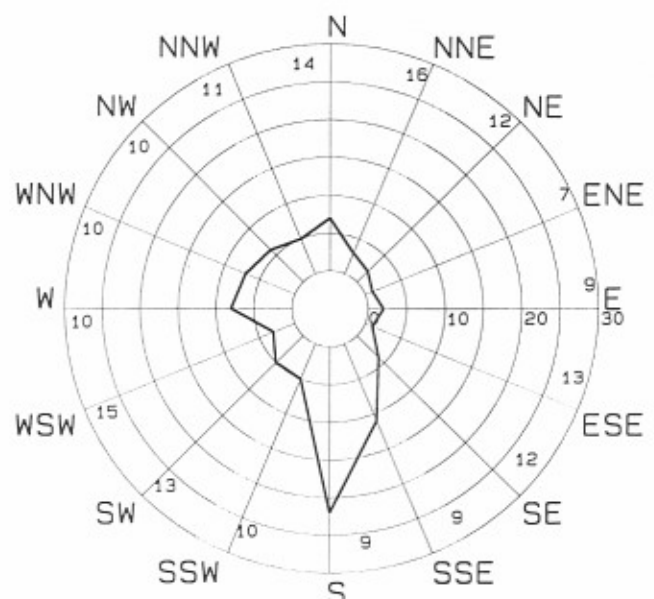
CALMAS 5 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 8 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isothermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

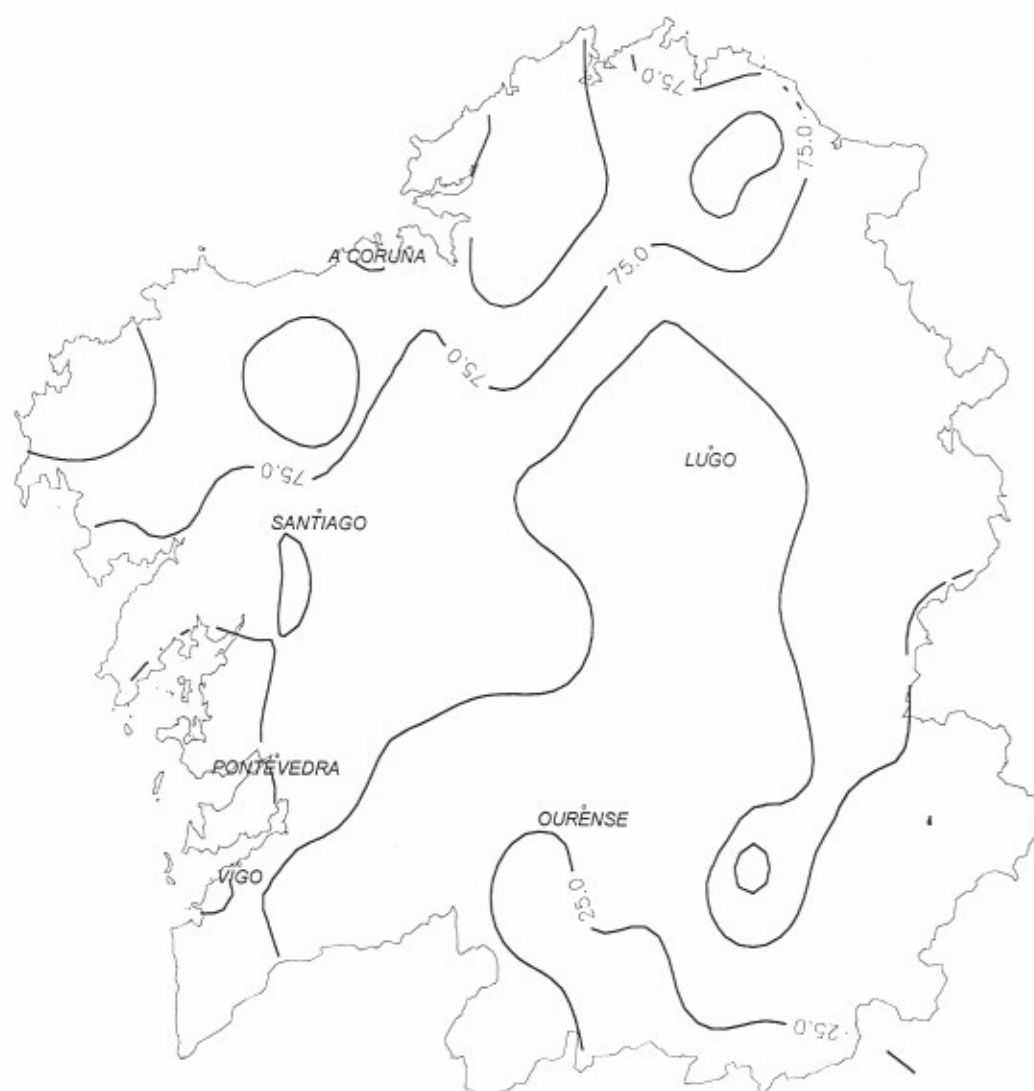
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

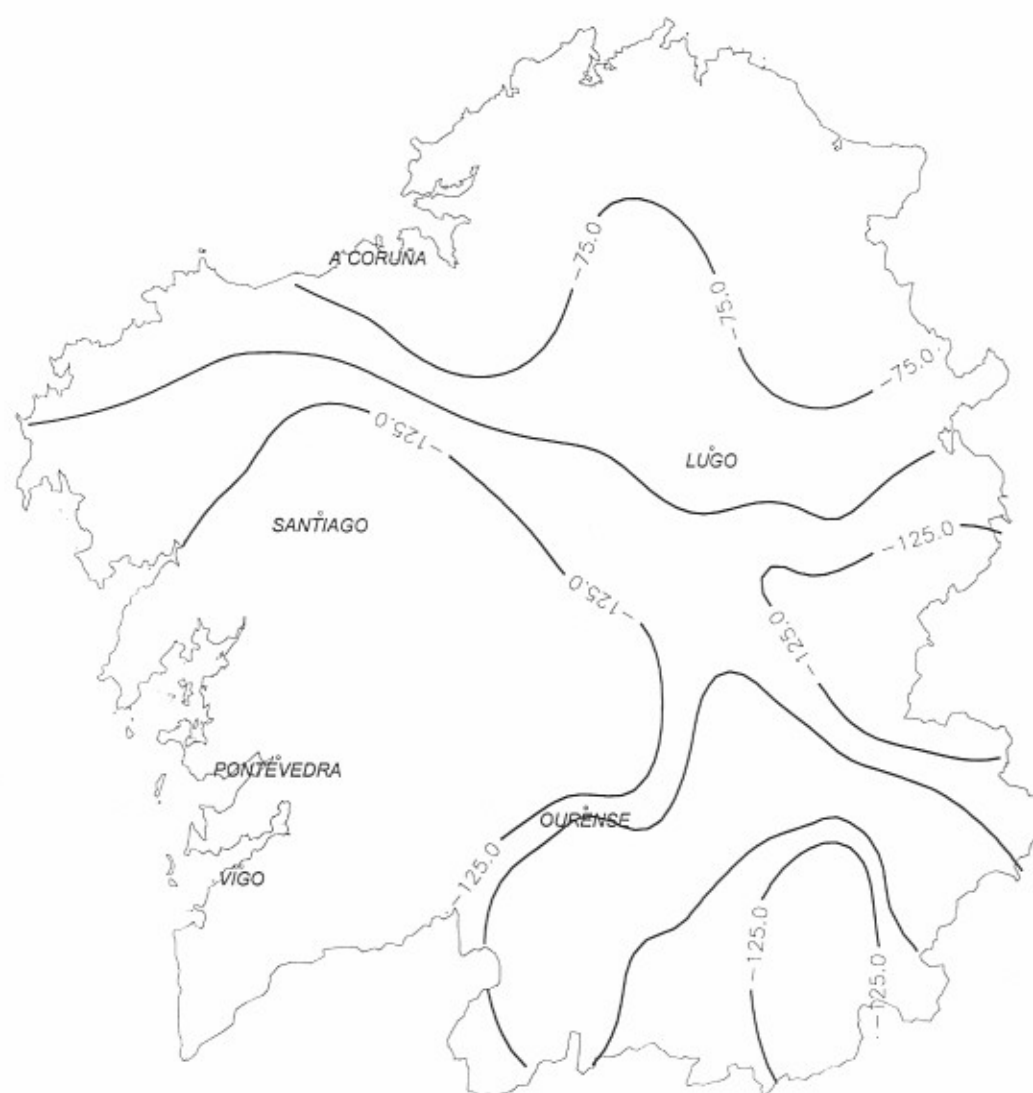
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. FEBRERO 1999.



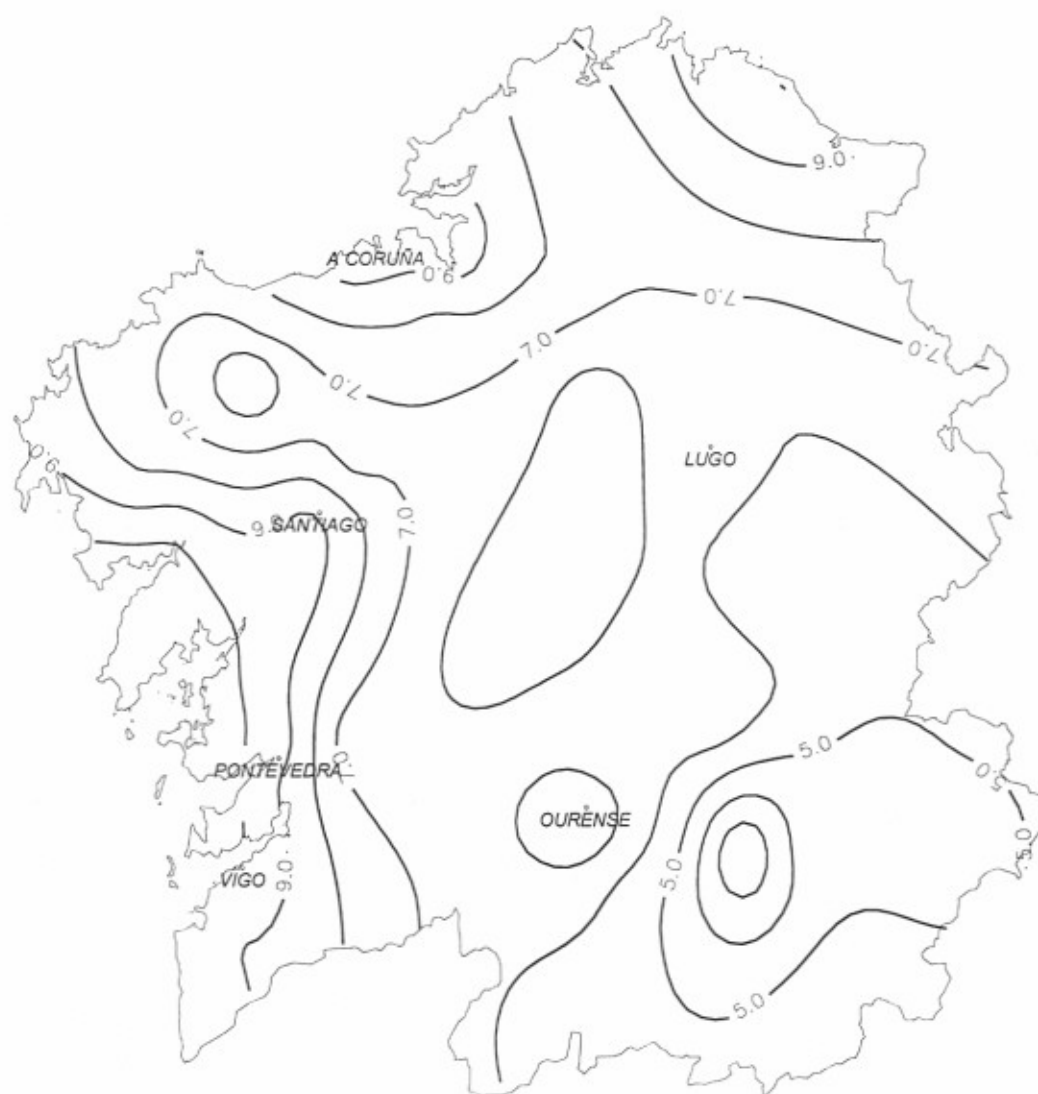
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. FEBRERO 1999.



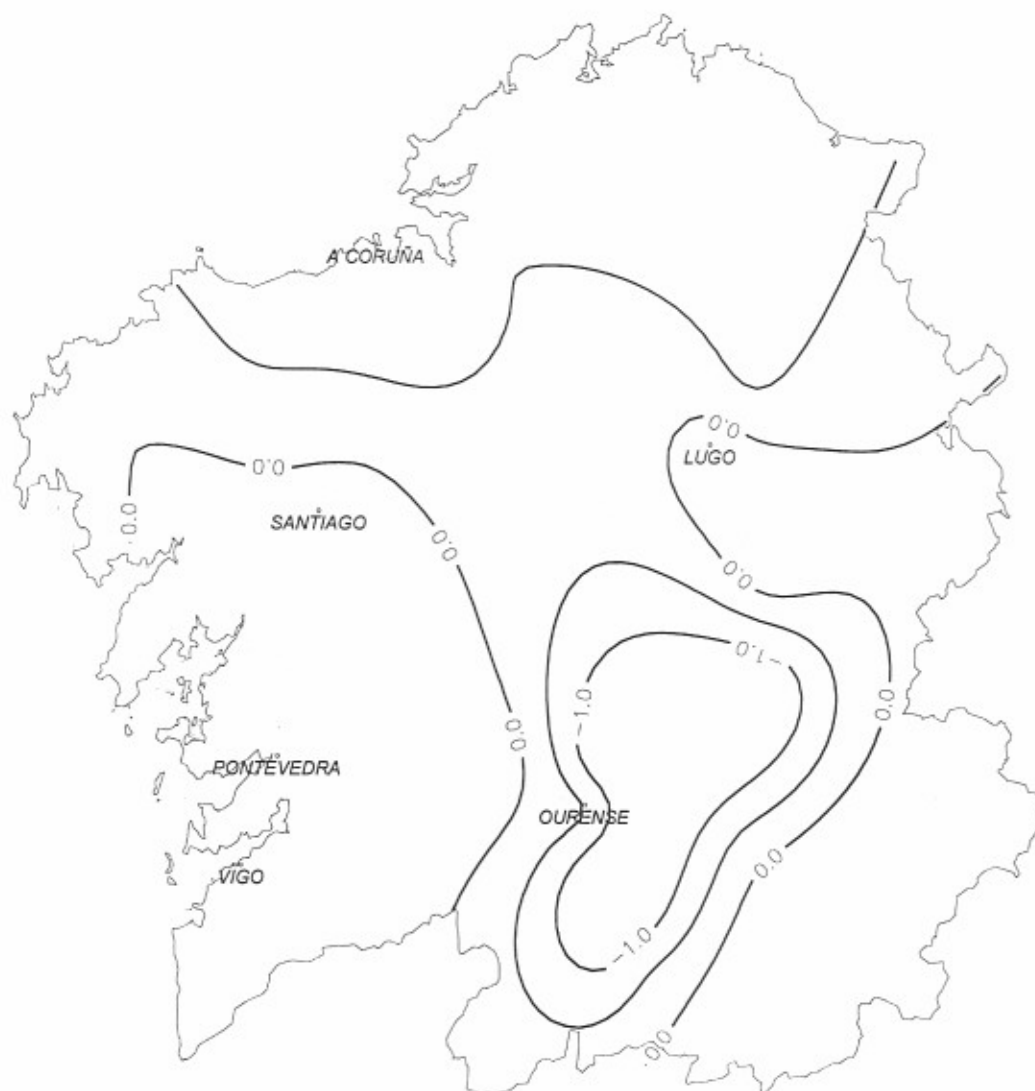
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. FEBRERO 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. FEBRERO 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
.....

FEBRERO DE 1999

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
12971 S. ROMAN DE CERVANTES								105	100	73	16										115		35	80		50	71					645	
	E	E	E	E	E	E		L	LN	LE	L	B	E	E	E			B	B	B	L		L	L	B	LB	L	E					
1342A RIBADEO						2	23	78	95	85	15				3	24				2	45	33	2	195	5	125						732	
						L	L	L	L	L	L				L	L				L	L	L	L	L	L	L							
1344A MONDOÑEDO G. C.				B		6		1	5	108	78	108			10	33	12					5	20	33	196	102	210	120				1055	
				L		L		L	L	L	L	L			L	L	L					L	L	L	L	L	L	L					
1344C MASHA								156	186	61											5			207		116						731	
	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	L	R	L	R	R					
1345U FOZ							50	50	200	50	10				10	10								125			65					?	
							L	L	L	L	L				L	L											L						
1346B O CAMPO							30	20	330	80	50	10				20					20	10	40	140	240		240	10				1240	
							L	L	L	L	L	L				L					L	L	L	L	L		L	L					
1346C RUBEIRO							30	1	190	150	90	10				20						10	10	10	220		70					811	
							L	L	L	L	L	L				L						L	L	L	L	L							
1346E MOXUEIRA							20	20	360	70	50	10				20						10	20	110	220		60	10				980	
							L	L	L	L	L	L				L						L	L	L	L	L	L	L					
1346H FERREIRA							182	47	302	201	186	6	4			9	13				37	25	29	32	199	86	48					1406	
			E	E			L	L	LN	L	L	L	LE	E	E	L	L		E	L	L	L	L	L	L	B	LE	E					
1347T BURELA							130	100	140	20	10						5					5	5		120	60	40	40					675
							L	L	L	L	L						L					L	L		L	L	L	L					
1347V XOVE							60	122	69	20	5					10	7				3	IP		66	150		158	5					675
							L	L	LG	LG	L					L	L										L						
1348N CHAVIN-VIVERO							10	20	190	40	20	6				5	4	1				7	20	2	40	250		160					775
	R	R	R	R	R	R	LBR	L	L	LGR	LB	LBE	R	E	B	LB	LB	LR	R	B	LB	LB	LB	L	LR		LR	R					
1348U VIVERO-XUNQUEIRA							25	145	80	43	5					7	15	15	3		2	27	20	23	183	2	153	1					749
			E				LE	L	LG	L	L	E	E	E	L	L	L	LR		LR	L	L	L	L	LRE	L	LRE	E					
1353 CAPELADA							22	28	145	113	78	16	6			19	17			5	314	190	127	49	182		271					1582	
							L	L	L	G	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L		L						
1353L VALDOVIÑO								82	60	33						20		35			200	154	78	50	89		158					959	
							L	L	L	L						L	L				L	L	L	LN	L		L						
1360 FENE-MANIÑOS						IP	15	215	30	21	30										140	110	IP	17	243		145	13				979	
							L	L	L	L	L										L	L	L	L	L		L	L					
13600 MONTEFARO							3	14	187	25	41	6	IP			6	2			5	146	124	62	49	83		133	8				894	
							L	L	LB	L	L	L				LB	LB	8		L	LB	LB	LB	LB	LB		L	L					
1361U TESOURO							2	26	199	165	55					7	7				33	136	32	60	236		57	34				1049	
							L	L	L	L	L					L	L				L	L	L	L	L		L	L					
1363 AS PONTES							5	17	270	78	55	9				8	7	1			58	100	48	46	269		85	10				1066	
							L	L	L	L	LNE	L				LE	L	L		B	L	L	L	L	L		LR	L					
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA							12	57	360	15	36	5				2		7		3	4	38	28	25	251	5		90	B			946	
							L	L	L	L	L	L				L		L			L	L	L	L	L	L		L	L				
13720 VILLARMAYOR-ARMADA							150	160												200	250	120	100		170		120					1270	
							L	L												L	L	L	L		L		L						
1372U BAÑOBRE					70	10		20	30			10	50			20					100	150	130	120	30							740	
	R	R	R	R	L	L	R	L	L	R	R	LR	L	R	R	L	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	R	R	R	R				
1380 BETANZOS							3	13	92	16	68	IP									32	268	131	39	108	136						906	
	E	E	E	E	E	LE	L	L	LE	LE	LE	E	E	E							L	L	L	L	L	L		E	E				
1380B BETANZOS "PASAT."	IP	IP	IP	IP	IP	4	14	110	32	42	8		IP	IP	IP	IP	IP	IP			135	191	71	19	113	8	130		IP			877	
	LE	LE	LE	LE	LE	LE	L	LB	LE	LE	L	E	LE	LE	LE	LRE	LR	R	R	L	L	L	L	L	LB	LBR	LR	E	LE				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1380I SADA MONDEGO							15	125		50											300	115		50			190					845
1381 STA. CRUZ						30	20	110	30												20	230	40	20	60		190					750
1382A GUISAMO								120	30	35						4		90	120	140	70	90	80	52	50	67	40					988
1382C MABEGONDO							4	4	135	16	12										13	239	50	68	69	5	106					721
1384A CAÑAS						9	17	109	72	46											50	132	55	23	103		152	9				777
1386E CECEBRE				B	R	LB	LR	LB	L	L			E	E	E	B					L	L	L	L	L		L	L				902
1387 LA CORUÑA						22	7	93	33	13	3	1			5	3	1		IP	59	108	26	22	83		168	1					648
1387E LA CORUÑA AEROP.			R	R		8	29	74	67	32		LR	LB	IP		2				IP	59	130	40	16	157		148	15				777
1390 CARBALLO	E		BE	BR	BR	LR	L	LB	L	GR	R	L	BE	R	LE	R			LB	L	LB	L	L	G		LB	L	R				906
1391I CORISTANCO-FONTEBOA							IP	120	90		10										40	140	30	90	120	110						750
1399 CASTRELO	E	E	E	E	E	R	LR	LR	L	R	LR	R	E	E	E	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	L	R	R	R				1312
1406E MAZARICOS			E	E	BR		L	L	LE	E	L	E	E	E	L	L	R	L		L	L	L	L	LG	L	L	LE					?
1408X LOURO							98	33	4	1	10									107	87	26	33	54		151	IP					604
1409U SERRA DE OUTES				R	R		R	LR	L	LR	LE	L			R			R	LR	LB	L	LB	L			LR	L	R				851
1410 SOBRADO DOS MONXES				E			L	L	LE											L	L	L	L	L		L						
1421X MARANTES						5	183	48	15	1					3	IP			80	115	38	39	139	1	21	IP						688
1426 MONTAOS-ORDES						22	L													224	50	90	44									?
1428 SANTIAGO AEROP.	E	E	E	BE		L	LB	LTB	LE	LGE	B	1	1		IP	IP	IP	IP	IP	28	62	23	64	93		33	19					559
1430I S. PELAYO DE LENS			BR	BRE	R	R	LB	LB	L	LE	LBRE	LBRE	E	E	LE	LB	LR	BR	LB	L	LB	L	LB	GB		LR	LR	E				596
1435 NOIA	E	E	BE	BE	RE	L	LB	LB	LBE	LBE	LBE	LE	E	E	E		R	B	R	L	L	L	L	L	B	LB	LE	BE				584
1435A NOIA-CONCELLO							263	21	1											41	16	15	55	28		112						552
1437E VILACOVA-LOUSAME	R	R	R	BR	R	R	B	LB	LB	LR	BE	BR	R	R	RE	BR	BR	R	BR	LB	LB	LB	LB	LB		L	B	R				641
1437O NOIA-MONTE IROITE							196	111	6	2					2					59	106	11	148	32		100						773
1442U BOIRO							250													23	14		75	66	36							464
1451 MELIDE							180													70	100	10	50									410
1455 RODEIRO							119	103										3			91	163	68				23	87				657

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
14610 TOURO					262			187												12	76	24	105	85		22						773	
					L			L												L	L	L	L	L		L		E					
1466 SILLEDA												123									51	95	63	256		20	20					?	
												L									L	L	L	L	L	L	L						
1473 HERBON-PADRON								220	45											15	30	15	55	80		15	5					480	
				B				LB	L	BE	BE	B							B	L	L	L	L	L		L	L						
1474 PONTECESURES							IP	230	35	5		3									42		55	75		18						463	
							L	L	L	L		L									L		L	L		L							
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA							1	164	44	7	IP									79	70	26	19	148		73						631	
							L	L	L	L	L									L	L	L	L	L		L							
1476R CASAS DO PORTO								339	25	5		4								16	14	14	105	125	32	32						711	
			E	RE		R	R	R	L	LE	LE	R	LE	RE	E		R			L	LB	LB	L	L	LR	L	RE	RE					
1477U VILAGARCIA DE AROUSA									251	IP		2									31	6	8	68	19		19					404	
	E		R	R	R			R	L	LRE	E	LR	E	R	E	R			R		LB	L	LB	L	L	R	L						
1479I CORON								165	41											11	2	IP	42	54		16	IP					331	
							R	L	LE	E	R							R	R	L	L	L	L	L	R	L	L						
14800 FORCAREI												120									56	96	60		256		17	21				?	
												L									L	L	L	L	L		L	L					
1481I CERDEDO								123	184											48	39	21	49	37	18							519	
	E	R	BR	BE	BE	E	R	L	L	E	E	E	BE	BE	BE	BE	R	R	R	L	L	L	L	L	LR	R	R	R					
1484C PONTEVEDRA								230	91	1		IP								30	74	5	110	67		6						614	
	E							L	L	LE	E	LR	E	E	E	R	R	R		L	LB	L	L	L		L							
1485 SALCEDO								150	132											35	11	19	90	30		IP	10					477	
	E	E	E	E	E	RE	R	LR	LE	E	RE	RE	E	E	RE	R	R	RE	RE	LR	L	L	L	LR	R	LR	LE						
1486U CANGAS								225												15	122		83	30		25	5					505	
	R	R	R	E	R	R	R	LR		E	E	R	E		E	R	R	R	R	LB	L		LB	L		LR	L	R					
1491 FORNELOS G.C.								180	140												100	10	60									490	
	E	E	E					L	L												L	L	L		E	E	E	E					
1492 PRESA DE EIRAS								194	107											37	85		74	86									
								L	L											L	L		L	L									
1495 VIGO AEROP.								179	71			1								16	75	4	81	66		14	4					511	
				R	R	R		LR	LB	E	RE	LR	E		E	R	R	R	BR	LR	LB	LB	LBR	LB		L	L	E					
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR								210	60											38	93	8	30	25		26						490	
								L	L											L	L	L	L	L		L							
1505 ROZAS							IP	14	100	111	IP	4	3		13	5	3		IP	7	48	6	20	109		15	55					513	
	E	E	RE	BE	E	L		LR	LB	N	NB	LR	LB	E	E	LE	LB	L	E	LB	L	L	L	L		LBE	L	BE					
15100 VILLALBA								30	40	140	30	60								80	30	30		50	20								510
								L	L	LN	LN	L								L	L	L		L	L								
1512 NODAR									170												70	15	25	160								440	
	E	E	E	B				LE	E			E	E	E	E			B			L	L	L	L	E		E	E					
1518A LUGO COL. FINGOI							2	80	59	17		2	1	2	3	3				15	24	16	8	85		24	22	1				364	
	B		B					L	LB	L	LNS		L	L	L	L		B		L	L	L	L	L	B	LB	L	LB					
15210 BARALLA								195	32	13	4					3				37	88		41	95		16						524	
								LB	L	LN	L			E	E	L				L	L		L	L		L							
1525 SARRIA								133	60	17						2				20	14	12	18	129		34	6					445	
	E	E	BE	BE	BE	RE	R	LR	LE	LR	RE	E	E	E	E	L	RE	BE	B	LB	L	LBR	L	LG	RE	LR	LR	BE					
1587E LAROCO								35	50											16	32		115			73						321	
								L	L											L	L		L			L							
1596 CAMPOBECERROS								195	71	2		13												22	63		37					403	
								L	L	LN		L												L	L		L						
1603 VIANA DO BOLO								150													20		10	50		105	25					360	
								L												L		L	L	L		L	L						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1608 CASTIÑEIRA								190	40												30		10	30		20	30					350
								L	L												L		L	L		L	L					
1609 VILARIÑO DE CONSO								90			60											10	10	10	60		60					300
								L			L											L	L	L	L		L					
16150 VALDANTA									145												20			152			135					452
								L													L		L	L		L						
1630E CABEZA DE MANZANEDA								60	470	13											45	215	9	46	200		105	35				1198
								N	N	NB	B	B									L	L	LB	L	L		N	NB				
1632 PUEBLA DE TRIVES								300														140	35	100								575
								L													L	L	L	L								
1639 CHANDREXA DE QUEIXA								93	175				17								22	84	5	20	122		62	17				617
								L	L			N									L	L	L	L	L		L	L				
1644 RABAL								100	120	3											80	5	5	110				80				503
								L	L	L											L	L	L	L				L				
1648 ACIVEIROS								180				10									100		30	130		50	20	50				570
								L				L									L		L	L		L	L	L				
1652 VILARBACU								270	140	40											20	80	10	70	270		30					930
								L	L	L											L	L	L	L		L						
1652E CRUZ DE OUTEIRO								190			20										28	120	8	56	157		14					593
								L		N											L	L	L	L	L		LB					
1654E HOSPITAL								150	280	60	100										80		40		50		30					790
								L	LNS	LS	L										LB		L		L		N					
1656E RAIROS								42	103	8											58			156								367
								L	L	L											L		L									
16560 VEGA DE BRAÑA								90	51												96		60	124								421
								N	N												L		L	L								
1657 SEDANE DO CAUREL							10		280	10	10										70			20	210		30					640
							L		L	L	L										L		L	L			L					
1658 FOLGOSO DO CAUREL								206	132	15											20	130	5		254		23					785
								L	L	LN											L	L	L	L		L						
1661E VILAR DO CAUREL							21	39	250	12											25	80		52	233		25					737
	E	E	E	E	E	BE	LB	LB	LNBE	LNBE	BE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	LB	LB	B	LB	LB		LB	E				
16611 PONTE LOR								81	85	5											22	36	6	10	153		16					414
								L	L	L											L	L	L	L	L		L					
1661K POZOS DO LOR								110	70												20	40			170		10					420
								L	L												L	L		L		L						
16621 CAMBELA									50	100													40	120		40		40				390
								L	L														L	L		L		L				
1665 CASTRO CALDELAS																					60	180					220					?
								L	L												L						L					
1668 EDRADA								176	70												17			36			152	47				498
								L	L												L		L				L	L				
1671 PUEBLA DE BROLLON								80	60														50	20	120							330
	BE	BE	BE	BE	BE	BE		L	L	E			BE	E	E	E			BE	B		LB	L	L				E				
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON								44	32												48	10	19	55								208
	BE	BE	BE	BE	BE		R	L	L	E	E	BE	E	E	E	E	E	BE	B	E	L	L	L	L	B	E	B	E				
16721 AIRA PADRON								15	180	90											90	100	25	30	90		50	30				700
								L	L	L											L	L	L	L	L		L	L				
1675U CERVELA									120	40													48	150			45					403
								L	L														L	L		L						
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	2				2				100												42		6	66	2		40					260
	L				L			L													L		L	L	L		L					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1679A MONFORTE DE LEMOS								60	30	10										5	30		5	65			40					245	
1684 EIRE	E	E	E	E	B	B		L	L	L			BE						B	LB	LB		L	L		B	L	E				250	
1690A ORENSE								67	100			IP								2	27	IP	IP	40			12	18				266	
17000 CARBALLIÑO	E	E	E	BE	E	R		L	L	E	R	LBR	E	E	E		R	R	BR	LE	LB	LB	L	L	R	LBR	L	E				323	
1706 ALLARIZ	E	E	E	E	E	BE	R	LR	L	LE	E	E	E		E	E	R	E	BE	LBE	L		L	L	R	LE	L	E				361	
1706A ROIMELO-ALLARIZ								105	84											10	20		5	105			32					361	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	E	E	E	E	E	E		L	LE	E	E	E	E	E	E	E	E	BE	E	LE	LE	E	L	L	BE	L	BE	E				389	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	E	BE	LBE	LBE	BE	E	R	LR	LE	BE	BE	LBE	BE	E	E	E	R	BR	BR	LB	LB	LB	LTE	LR	LR	LR	LE	E				468	
17290 TOMIÑO	R	R	RE	RE	R	R	R	LR	LR	RE	E	RE	R	RE	RE	R	R	R	R	LBR	LBR	LR	L	LR	R	LR	LR	R				743	
1730E O ROSAL	3	3	3					350	2	2	190							38															505
1732 VILLADERREY	LR	LR	LR					194	55		7	27								20	60	3	100	27		12							310
1735 XINZO DE LIMIA	E	E	E	E	E		R	LR	L	E	LE	L	E	E	E	R			R	LR	L	L	L	L		LR		R					120
1738U MUÍÑOS-PRADO	E	E	E	E	E	E		60	40			10								30	40		20	70		40							334
2969U MESON DE EROSA	BE	BE	E	E	BE	BE	E	L	LE			LBE	E	E	BE	BE	E	E	E	LB	L		LB	L	E	L	E	E					289
2978E CABREIROA								68	22											4	16					7	3						207
	E	E	E	E	E	E	E	LE	LE	E	E	E	BE	BE	BE	BE	E			L	L			E	E	LE	LE	BE					
	E	E	E	E	E	E	E	53	146											IP	IP	IP	IP	70		52	2						
	E	E	E	E	E	E	E	L	LE	E	E	E	E	E	LE			E	E	LE	L	L	L	L		L	L	E					
	E	E	E	E	E	E	E	118	20															33	23		95						
	E	E	E	E	E	E	E	L	LB	E	E	E	E	E	E	E	B	E	E	E			L	L			L	E					
	E	E	E	E	E	E	E	38	99			IP									IP	IP		28		IP	42						
	E	E	E	E	E	E	E	LE	L	E	E	LE	E	E	E	E	E	E	E	E	L	L		L	E	LE	L						

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

FEBRERO DE 1999

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1347T BURELA	100 70	110 80	110 60	120 90	120 90	120 90	120 90	120 70	120 20	100 50	110 60	110 50	100 30	120 40	120 40	120 50	140 100	150 100	150 80	150 110	160 110	160 110	150 100	150 80	150 70	160 90	140 70	150 60			130 74	102	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	110 60	140 100	135 0	140 10	135 80	135 70	140 50	135 60	110 5	115 20	130 40	120 -10	120 0	110 -20	130 0	125 75	150 85	150 70	150 70	160 110	160 115	150 110	160 80	130 70	140 40	155 40	130 20	145 15			136 49	92	
1353 CAPELADA	75 55	75 60	95 60	105 50	100 65	95 75	95 65	90 35	80 75	70 0	75 35	75 25	75 45	70 30	100 10	90 50	100 70	115 75	90 65	110 75	110 80	110 90	105 85	90 80	105 65	145 55	95 75	105 10			94 56	75	
13600 MONTEFARO	94 46	118 60	142 60	154 44	120 70	116 80	112 66	114 64	102 46	82 16	98 42	84 50	100 42	90 30	100 22	106 74	122 80	134 78	112 60	122 86	120 102	118 100	124 92	112 64	130 64	132 66	104 64	112 46			113 61	87	
1363 AS PONTES	84 -6	118 30	146 52	166 -20	122 -9	120 20	105 35	122 21	92 40	87 -29	95 -12	95 5	97 -18	80 -10	130 -29	105 0	114 55	137 65	152 26	124 41	130 75	115 90	140 82	106 53	116 47	190 11	100 20	121 -25			118 22	70	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	95 30	118 50	145 48	190 55	132 55	125 55	90 58	95 50	82 20	70 10	82 35	85 40	85 30	70 5	112 15	95 60	100 70	160 65	150 45	105 65	120 95	110 80	112 80	102 55	115 60	155 60	82 40	110 35			110 49	80	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	140 70	120 50	180 60	160 50	140 50	60 20	130 50	100 40	110 30	120 30	120 20	110 20	90 10	110 10	120 80	120 70	130 90	160 40	140 50	130 130	130 100	120 100	130 70	110 60	140 50	170 60	110 30	130 30			126 53	89	
1372U BAÑOBRE	130 20	120 20	115 20	130 70	130 90	120 70	130 60	120 60	110 70	110 60	120 70	130 70	130 60	140 70	150 80	150 80	160 100	135 40	150 100	150 100	140 100	140 120	150 110	160 100	160 110	140 40	150 30	110 40			135 70	103	
1380B BETANZOS "PASAT,"	140 -14	140 6	150 0	150 0	150 4	140 0	140 30	140 50	120 50	100 0	100 10	130 40	120 -10	100 -10	100 -12	120 -10	120 80	140 60	140 40	150 60	140 90	140 110	140 120	140 80	140 60	180 28	130 30	140 10			134 32	83	
1380I SADA MONDEGO	100 0	90 10	140 0	160 10	150 0	130 0	130 40	120 30	110 100	120 0	110 10	150 30	120 10	110 0	120 30	140 70	150 80	140 40	150 40	150 90	140 100	130 110	140 100	150 70	160 60	130 30	140 0	110 0			132 38	85	
1381 STA. CRUZ	130 10	140 20	140 30	140 30	130 20	140 40	140 40	130 30	110 70	100 30	140 50	130 50	120 60	120 60	130 0	130 20	140 20	140 100	150 80	150 70	160 70	140 60	140 110	120 90	140 70	140 40	150 90	140 100			135 52	94	
1382A GUISAMO	160 50	170 40	180 30	190 30	160 30	150 40	140 30	130 30	130 10	100 0	130 20	130 30	120 20	110 10	140 10	140 20	140 30	120 60	110 50	100 50	110 40	120 40	130 50	160 40	170 40	170 40	180 30	180 30			142 32	87	
1382C MABEGONDO	140 -25	145 -10	165 -15	160 -15	150 -10	135 15	125 50	130 50	115 -5	100 -5	115 20	125 -20	125 -25	105 -35	125 -35	120 65	130 75	155 50	140 55	150 95	135 110	135 100	145 70	130 50	140 5	190 15	130 -10	130 0			135 22	79	
1384A CAÑAS	140 -40	150 -20	160 -20	150 -15	150 -25	140 0	135 45	135 60	115 50	105 -15	115 5	120 5	110 -35	115 -35	130 -45	135 60	140 75	160 60	145 45	160 80	150 100	140 105	155 100	150 55	150 40	190 0	150 10	140 -20			141 22	81	
1386E CECEBRE	160 -30	140 -40	150 -20	160 0	160 0	150 60	150 50	150 50	120 0	110 0	120 10	120 30	120 -20	120 -20	120 -30	120 10	130 60	150 70	150 30	150 50	150 100	140 100	140 100	150 70	130 40	150 20	180 20	140 0			140 25	83	
1387 LA CORUÑA	120 56	140 68	144 60	148 52	139 76	128 95	134 86	136 96	124 70	106 41	118 64	128 70	124 56	110 64	114 30	120 88	134 96	144 104	132 78	156 104	136 126	140 114	150 112	130 90	144 94	150 72	122 82	132 50			132 78	105	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1387E LA CORUÑA AEROP.	131 -8	138 24	144 14	156 -2	135 -2	123 40	126 70	126 54	112 45	95 6	104 26	118 40	118 -4	106 17	116 -14	118 72	131 91	142 85	127 63	153 95	140 110	134 108	146 85	125 76	144 65	156 16	122 42	122 6			129 44	86	
1390 CARBALLO	140 -40	120 -40	140 -30	170 -30	140 -30	140 -30	120 50	130 50	130 50	110 10	100 0	100 0	110 30	110 40	110 -40	120 -20	120 70	130 40	140 20	130 50	150 90	140 100	130 100	140 40	120 60	140 0	170 0	120 -20			129 19	74	
1399 CASTRELO	100 15	120 15	160 35	160 0	120 10	130 50	120 30	110 30	100 40	80 0	90 -10	110 -10	110 0	90 0	120 0	110 10	120 60	150 60	130 40	120 70	130 70	120 70	140 80	100 60	120 60	150 40	110 50	130 10			120 32	76	
140BX LOURO	140 60	170 80	160 80	160 40	175 75	170 90	140 70	145 50	140 60	100 20	115 15	120 40	100 45	130 30	160 40	140 80	165 95	200 90	170 50	140 70	140 115	160 115	170 90	135 80	165 65	160 60	135 80	155 45			149 65	107	
1409U SERRA DE OUTES	152 37	171 45	172 57	202 2	160 70	155 75	142 73	130 38	135 90	110 5	115 -10	130 10	140 28	122 30	151 22	145 88	155 73	190 55	180 40	145 60	150 110	160 116	170 90	135 60	155 65	168 30	130 80	145 0			151 51	101	
1410 SOBRADO DOS MONXES	101 4	116 4	145 37	176 -29	118 -29	121 23	104 24	92 32	90 24	77 -31	83 -14	83 -14	92 -5	81 0	130 -13	104 -15	114 44	149 35	163 -30	113 -24	123 63	112 71	136 80	94 21	118 45	160 15	96 25	123 -32			115 11	63	
1421X MARANTES	124 -20	122 -10	150 0	160 -20	154 -24	120 -20	112 30	50 -10	42 20	45 20	50 -10	52 -10	90 0	102 -10	100 0	114 22	116 30	130 32	140 50	122 42	125 60	130 72	132 80	154 42	160 20	152 22	100 50	120 40			113 18	65	
1428 SANTIAGO AEROP.	120 14	134 25	157 26	178 -29	136 30	130 35	115 50	94 50	98 20	86 -10	86 -2	104 -2	106 -6	96 14	130 -20	120 55	124 63	160 42	165 32	122 60	131 90	128 84	140 72	116 54	132 52	171 17	104 40	125 0			125 31	78	
14301 S. PELAYO DE LENS	150 -30	140 -20	155 15	165 0	190 -15	155 10	150 50	120 50	115 55	110 -15	90 -30	85 -15	115 -15	130 -15	115 -35	145 5	130 50	140 55	180 35	190 45	135 80	140 100	150 95	160 50	120 55	145 10	180 55	120 -30			140 21	81	
1435 NOIA	180 40	180 30	170 45	160 15	185 75	180 80	160 60	145 45	130 65	140 5	110 -5	105 15	120 35	140 35	130 15	160 75	150 90	160 65	195 50	180 50	180 45	145 105	165 90	170 60	130 60	165 40	170 70	140 10			155 49	102	
1435A NOIA-CONCELLO	155 15	170 45	160 30	180 20	175 45	160 65	142 55	135 35	145 65	110 10	113 0	135 20	142 25	127 30	160 10	152 75	160 75	195 65	183 42	155 55	157 130	165 120	175 105	145 75	165 72	180 40	140 100	170 15			155 51	103	
14370 NOIA-MONTE IROITE	79 4	91 11	100 30	131 30	113 61	113 22	59 18	62 29	55 29	30 -14	42 -4	71 15	64 4	44 8	53 -5	71 17	74 30	123 26	122 40	75 33	106 45	128 62	92 48	68 42	82 23	112 39	102 23	75 19			83 24	54	
1473 HERBON-PADRON	145 15	175 10	120 20	195 25	130 75	170 70	150 80	140 70	130 110	110 0	120 0	125 30	140 -5	130 35	115 10	165 10	110 5	200 20	190 20	150 90	155 120	120 115	130 110	130 125	170 120	185 35	140 90	160 30			146 51	99	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	138 17	153 47	171 38	189 0	149 49	142 59	127 64	117 64	114 51	95 5	99 -4	123 12	123 15	110 21	141 4	131 61	139 74	176 61	183 57	141 70	141 100	146 106	156 92	127 68	143 61	182 41	120 74	138 24			140 48	94	
1476R CASAS DO PORTO	130 10	150 50	170 50	180 20	190 50	130 60	130 60	120 50	120 60	90 0	100 0	120 30	130 10	110 30	140 10	130 60	130 70	170 50	170 50	130 60	150 60	140 100	150 90	130 90	140 60	170 50	120 50	140 20			139 46	93	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	159 0	165 40	144 30	165 25	165 47	156 80	135 76	134 57	132 44	105 7	110 5	132 32	134 15	119 38	158 14	147 75	162 94	192 73	164 49	161 56	156 111	164 97	163 82	135 68	166 66	167 46	138 62	144 35			149 51	100	
14791 CORDON	130 35	165 80	155 35	180 30	165 85	155 95	140 90	145 60	150 130	115 25	115 20	130 40	140 45	125 70	150 35	145 75	155 105	170 105	170 70	150 80	160 115	160 125	175 110	145 140	155 100	170 55	135 95	150 65			150 76	113	
1484C PONTEVEDRA	130 10	158 34	146 36	156 32	176 56	162 47	134 62	138 66	126 40	95 7	110 8	115 40	133 21	116 35	135 5	143 65	157 82	182 60	180 48	140 69	136 104	155 90	160 77	126 66	156 62	174 57	124 56	148 32			143 49	96	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1485 SALCEDO	140 10	170 -10	170 0	170 -10	180 10	180 0	160 30	140 40	140 80	110 -20	120 -20	150 0	150 -10	150 -20	160 -30	160 -10	170 20	200 20	170 0	160 30	170 40	170 50	180 70	120 50	170 30	170 20	170 30	180 30			160 15	88	
1486U CANGAS	150 35	180 30	160 45	175 35	200 35	180 45	160 55	170 50	150 55	130 5	140 10	140 10	160 30	160 30	160 10	170 20	190 50	200 50	180 50	160 55	160 85	190 110	180 90	155 70	185 60	190 55	160 60	180 45			168 46	107	
1495 VIGO AEROP.	124 20	145 32	142 34	158 45	174 54	140 46	132 56	132 50	112 42	94 10	106 18	108 36	130 24	126 30	120 4	145 52	154 56	184 52	160 56	126 70	126 92	155 84	154 80	116 58	166 50	154 66	122 56	150 42			138 47	92	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	140 10	150 15	150 25	150 10	190 25	130 10	150 10	145 30	140 80	110 -10	120 -5	120 10	145 0	140 -15	130 -5	170 15	180 10	170 30	150 20	150 80	140 110	150 120	160 65	140 60	170 40	170 35	140 80	150 0			148 31	89	
1505 ROZAS	94 -28	120 -26	136 -12	144 -20	116 -10	112 2	96 20	102 20	90 -6	64 -14	84 -2	92 -12	100 -30	84 -30	122 -50	104 14	108 30	136 -4	146 24	120 38	128 84	126 80	128 52	104 40	126 12	182 -10	86 -4	120 -32			113 5	59	
1512 NODAR	90 0	100 -10	130 -40	150 -50	110 10	100 30	90 40	90 20	80 -50	70 -40	80 -20	70 -50	60 -40	40 -60	110 -50	100 40	100 50	120 0	150 10	100 50	130 50	110 70	120 30	90 40	100 -20	150 30	90 -40	150 -40			103 -1	51	
1518A LUGO COL. FINGOI	100 20	130 20	140 10	140 0	120 40	120 30	110 60	100 60	100 0	70 0	90 20	90 -10	100 -20	90 -30	130 -30	110 60	110 30	150 20	160 40	120 40	140 100	140 90	140 60	110 60	140 30	170 30	110 0	130 0			120 26	73	
1525 SARRIA	105 -50	125 -50	125 -35	120 -20	110 -20	110 -30	85 -20	130 30	80 20	50 -20	70 -10	75 -15	85 -40	80 -20	110 -55	100 -50	110 30	135 -15	135 -15	90 -5	120 15	120 75	105 70	100 20	125 30	155 -5	75 15	105 0			105 -6	49	
1630E CABEZA DE MANZANEDA		60 -10	90 -10	120 0	120 20	130 0	110 -50	20 -40	30 -30	20 -100	-30 -80	-10 -70	0 -80	0 -100	20 -90	60 -40	60 -30	60 -20	100 0	100 10	130 -10	60 10	50 0	40 -20	40 -30	50 -40	90 -20	10 -70			57 -33	12	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	105 -45	100 -45	125 -15	140 -10	165 -5	175 -15	135 -15	55 0	70 20	50 -30	10 -30	30 -30	55 -45	55 -55	75 -50	100 -35	100 -35	100 -25	140 -15	150 -15	95 -10	90 50	90 50	65 15	75 0	120 0	140 0	55 -25			95 -15	40	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	120 -30	150 -30	120 -30	140 -20	150 -30	120 10	110 0	110 0	100 20	80 -20	110 0	90 -10	110 -30	110 -40	130 -50	150 -30	150 -70	170 0	190 10	90 -10	110 70	150 90	130 80	120 30	160 20	170 -20	80 10	120 -40			126 -4	61	
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	131 -39	174 -48	118 -32	126 -23	156 -19	131 -14	118 -1	104 9	104 -13	97 -35	101 -11	117 -20						179 -1	198 2	108 9	113 72	158 83	130 24	116 22	168 4	214 -1	108 15	164 -34			136 -2	67	
1679A MONFORTE DE LEMOS	140 -40	140 -40	90 -30	100 -20	120 20	110 0	120 10	110 20	110 50	90 -20	110 0	100 -20	120 -20	120 -30	130 -50	140 -10	150 -10	160 0	160 0	110 -20	130 70	160 80	140 80	120 30	170 20	180 10	120 40	140 -20			128 4	66	
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	110 -20	130 0	130 -10	140 -20	140 -20	140 0	130 0	130 20	120 0	110 0	120 0	110 -20	100 -20	120 -20	140 -30	150 -30	140 40	130 10	120 -10	130 0	120 10	120 0	120 -10	130 -20	150 -20	160 0	170 20	150 30			131 -4	63	
1690A ORENSE	144 -24	166 -18	158 -14	144 -8	166 -10	146 6	142 22	118 32	128 42	114 -18	106 -2	128 2	142 -14	136 -26	156 -32	156 16	166 6	188 16	204 14	120 -2	140 84	180 88	150 60	136 42	176 36	204 16	126 54	164 -6			150 13	82	
17000 CARBALLIÑO	140 -55	160 -55	180 -45	180 -40	175 -40	150 -30	130 -10	115 5	120 50	110 -55	110 -35	120 -30	135 -50	135 -10	165 -65	155 -20	165 0	195 -30	195 -30	125 -30	135 25	175 70	160 40	135 0	180 15	195 -20	115 10	175 -25			151 -16	67	
17040 MACEDA	100 -40	130 -30	150 -20	170 -10	150 -10	120 0	100 20	60 30	60 50	50 -40	60 10	80 -30	80 -20	80 -10	110 -10	110 0	120 0	160 0	130 0	100 -10	100 20	120 30	100 50	90 40	140 30	160 -10	60 50	110 -20			107 3	55	
1706 ALLARIZ	110 -20	140 -50	150 -30	150 -40	140 -40	120 10	110 10	100 20	90 40	70 -40	80 -10	90 -10	100 -50	100 -50	120 -60	130 -30	140 -30	160 0	180 -30	100 -30	140 50	140 80	120 70	120 10	150 30	180 -20	100 40	130 -30			124 -8	58	

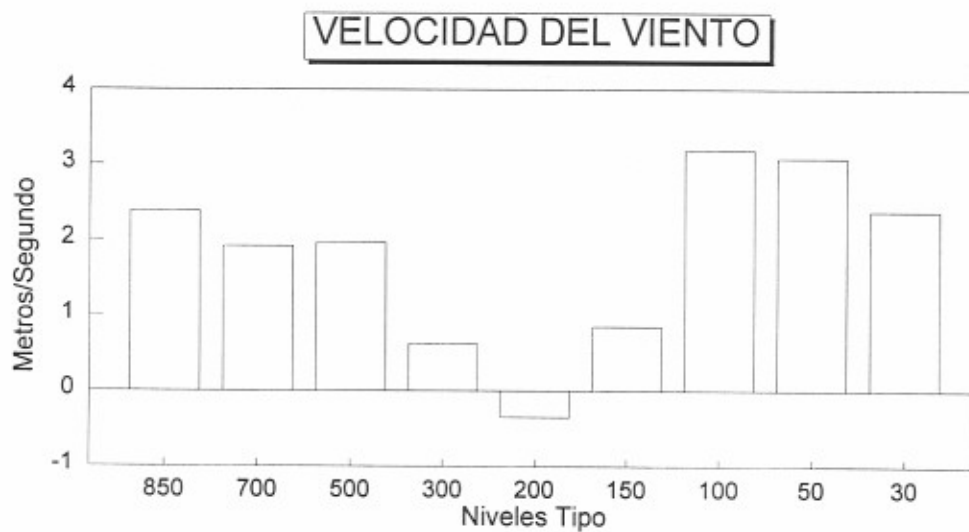
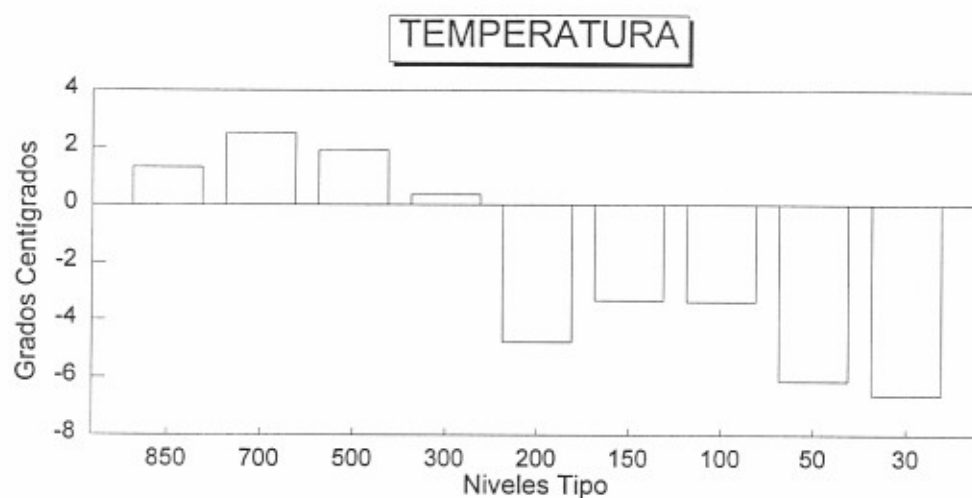
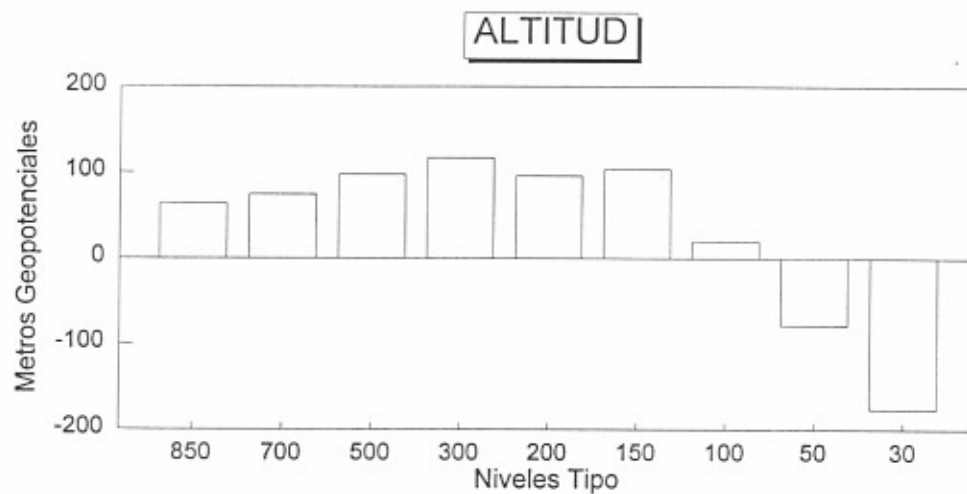
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706A ROIMELO-ALLARIZ	110	140	140	155	140	115	110	95	90	70	90	90	100	100	110	130	140	160	185	100	135	145	120	115	145	175	90	130				122	
	-25	-50	-40	-40	-40	-30	15	30	35	-40	-20	-5	-50	-50	-60	-30	-35	0	-30	-20	0	75	80	10	40	-10	30	-40				-11	56
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	154	174	170	174	198	166	194	152	126	116	126	140	156	154	156	174	186	216	200	144	138	180	170	134	190	190	140	184				164	
	-24	-22	-20	-14	-14	-14	36	10	64	-20	-38	-6	-32	-10	-36	-6	16	10	4	42	86	92	62	40	30	10	78	-6				11	88
1730E O ROSAL	136	155	155	150	196	160	146	150	135	110	125	120	135	132	150	157	182	195	175	140	155	165	177	137	170	180	145	153				153	
	13	40	32	10	40	60	45	33	86	2	-10	45	5	10	3	25	77	80	32	45	80	105	80	72	45	47	80	30				43	98
1735 XINZO DE LIMIA	150	145	180	150	120	120	100	70	60	55	70	100	120	130	140	150	160	170	160	170	140	130	120	110	120	130	150	140				127	
	-50	-40	-35	-50	-30	-40	-20	-60	-35	-50	-30	-50	-50	-50	-40	-20	-10	-10	-20	30	30	40	50	45	-20	-35	-30	-40				-22	53
1738U MUIÑOS-PRADO	100	120	130	180	180	130	90	100	90	60	60	90	80	80	120	100	120	180	170	120	130	130	110	80	130	170	70	120				116	
	-40	-30	-20	-20	10	-20	0	10	30	-40	-20	-20	-40	-40	-40	-40	0	-10	-20	-20	0	50	40	0	20	20	30	-30				-9	54
2969U MESON DE EROSA	100	110	125	150	170	130	90	95	70	35	65	70	70	80	115	130	115	160	170	130	135	115	110	95	100	140	160	110				112	
	-50	-40	-20	60	55	10	5	10	15	-5	-35	-10	-20	-40	-20	-20	-20	15	30	40	50	75	20	20	10	10	15	-5				6	59

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

FEBRERO 1999					
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1019.2	10.3	4.3	15	0.8
850	1557	3.4	9.8	6	7.3
700	3112	-3.3	19.4	348	9.1
500	5691	-20.3	15.1	352	13.5
300	9262	-48.2	13.2	357	16.9
200	11828	-63.1	13.7	346	16.0
150	13610	-59.5	26.5	336	15.6
100	16135	-62.0	29.2	327	15.1
050	20383	-64.9	28.8	316	11.9
030	23501	-64.3	29.0	297	12.1



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.